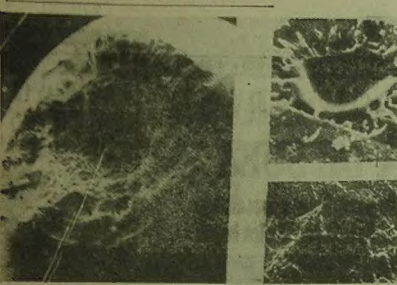


6b MAY 24 08:04:14 ART



Tres vistas del experimento con una roca lunar traída por la Apollo 11. Derecha foto que muestra al impacto a suaves y sobre partículas de Haver; arriba izquierda, aumento de una sección de la foto de la derecha; abajo izquierda, composición de polvo óptico sobre partículas de cristal rojo, ampliado 1700 veces. Todas estas fotos fueron tomadas por el Dr. G. J. Walsburg, que asistió a la conferencia lunar en Houston. (Radiofoto UPI)

Los estudios del polvo y piedras de la Luna

Conclusiones de los hombres de ciencias reunidos en Houston (Texas) acerca de la composición del satélite

HOUSTON (Texas) (UPI). — Los científicos que se reunieron en Houston para estudiar el material que los astronautas trajeron de la Luna, dicen que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas. Los científicos dijeron que el satélite es muy diferente de la Tierra y que sus rocas son muy antiguas.

Oposición a la limitación a la prensa hay en Perú

La Federación de Periodistas dispuso un paro nacional de protesta por el estatuto dictado por el gobierno

LIMA, (UPI). — La Federación de Periodistas del Perú ratificó su oposición al llamado "estatuto de libertad de prensa" que dictó el gobierno militar, con el apoyo de un paro nacional de protesta a realizarse el domingo 10 y el lunes 11 de este mes.

Al mismo tiempo, la entidad gremial emitió un comunicado conjunto con la organización sindical del sector, la Asociación Nacional de Periodistas, en el que amaba reiterar su repudio a la nueva disposición puesta en vigor el día dos último.

Quedó decisión de realizar una huelga como manifestación de rechazo al "estatuto de prensa" que el gobierno militar emitió. Con el paro nacional de protesta a realizarse el domingo 10 y el lunes 11 de este mes.

Los organismos que representan a los periodistas peruano reaccionaron de esta manera a la afirmación gubernamental de que mantendría vigente el decreto de prensa de 1962. Con el paro nacional se trataría de hacer patente, incluso ante la opinión pública mundial, la oposición a la implantación de esta medida.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Mientras tanto, crecieron rumores de que los periodistas del Cero y la Unión de Periodistas de la ciudad de Lima, que serán establecidas remuneraciones.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Mientras tanto, crecieron rumores de que los periodistas del Cero y la Unión de Periodistas de la ciudad de Lima, que serán establecidas remuneraciones.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Mientras tanto, crecieron rumores de que los periodistas del Cero y la Unión de Periodistas de la ciudad de Lima, que serán establecidas remuneraciones.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Mientras tanto, crecieron rumores de que los periodistas del Cero y la Unión de Periodistas de la ciudad de Lima, que serán establecidas remuneraciones.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Mientras tanto, crecieron rumores de que los periodistas del Cero y la Unión de Periodistas de la ciudad de Lima, que serán establecidas remuneraciones.

En un comunicado oficial se dijo ayer que el gabinete, tras una prolongada sesión, había resuelto mantenerse firme en la decisión de la facultad legislativa de obstaculizar las severas críticas que la misma ha recibido.

Al día siguiente indicó que el gobierno "hará cumplir y respetar el estatuto dictado en defensa de la libertad de expresión, tal como del honor y la moral del pueblo peruano, y tomará otras medidas en caso necesario".

Una estación espacial proyecta lanzar E. U.

Podrán vivir en la misma varias tripulaciones de astronautas durante un año. Anuncio de la NASA

WASHINGTON, 8 de enero (UPI). — La NASA anunció hoy que planea lanzar una estación espacial que permitirá a los astronautas vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.

La estación espacial, que se llamará "Skylab", será lanzada en 1973 y estará equipada con todo lo necesario para que los astronautas puedan vivir y trabajar en el espacio durante un año.